

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/FR2004/001866

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 A61K31/14 A61K9/20 A61P9/14

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 7 A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, MEDLINE, EMBASE

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	US 5 472 979 A (LAVIELLE GILBERT ET AL) 5 December 1995 (1995-12-05) claim 1 column 10, line 59 - line 64 -----	1-12
Y	US 2002/035248 A1 (LUHN OLIVER) 21 March 2002 (2002-03-21) * revendications * * page 1, alinéas '0016! et '0017! * -----	1-12
Y	US 5 194 614 A (LESIEUR DANIEL ET AL) 16 March 1993 (1993-03-16) example K ----- -/-	1-12

Further documents are listed in the continuation of box C.

Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the International filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- *&* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the International search

31 January 2005

Date of mailing of the International search report

11/02/2005

Name and mailing address of the ISA
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel: (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Beranová, P

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/FR2004/001866

C(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,A	<p>BAYES M ET AL: "Gateways to clinical trials." METHODS AND FINDINGS IN EXPERIMENTAL AND CLINICAL PHARMACOLOGY, vol. 25, no. 6, July 2003 (2003-07), pages 483-506, XP008028377 ISSN: 0379-0355 (ISSN print) page 484, paragraph 3</p> <p>-----</p> <p>KAKKOS STAVROS K ET AL: "S-18886 Servier." CURRENT OPINION IN INVESTIGATIONAL DRUGS (LONDON, ENGLAND: 2000) ENGLAND SEP 2002, vol. 3, no. 9, September 2002 (2002-09), pages 1324-1327, XP008028385 ISSN: 1472-4472 * document entier *</p> <p>-----</p>	
A	<p>BELHASSEN LAURENT ET AL: "Improved endothelial function by the thromboxane A2 receptor antagonist S 18886 in patients with coronary artery disease treated with aspirin." JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY. UNITED STATES 2 APR 2003, vol. 41, no. 7, 2 April 2003 (2003-04-02), pages 1198-1204, XP002272663 ISSN: 0735-1097 * page 1199, colonne gauche, alinéa "Study protocol" *</p> <p>-----</p>	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/FR2004/001866

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 5472979	A 05-12-1995	FR 2711139 A1 AT 146454 T AU 676377 B2 AU 7582094 A CA 2118102 A1 CY 2141 A DE 69401190 D1 DE 69401190 T2 DK 648741 T3 EP 0648741 A1 ES 2098109 T3 GR 3022637 T3 HK 64397 A JP 2859138 B2 JP 7188155 A NZ 264703 A ZA 9408082 A		21-04-1995 15-01-1997 06-03-1997 11-05-1995 16-04-1995 21-06-2002 30-01-1997 03-07-1997 09-06-1997 19-04-1995 16-04-1997 31-05-1997 23-05-1997 17-02-1999 25-07-1995 26-09-1995 05-06-1995
US 2002035248	A1 21-03-2002	EP 1175899 A1 AU 7990901 A BR 0107036 A CA 2353363 A1 CN 1386064 T CZ 20020978 A3 WO 0209673 A1 HU 0203064 A2 JP 2002142690 A NO 20021424 A NZ 517931 A PL 353056 A1 SK 3702002 A3 ZA 200202178 A		30-01-2002 13-02-2002 04-06-2002 27-01-2002 18-12-2002 12-06-2002 07-02-2002 28-03-2003 21-05-2002 21-03-2002 28-11-2003 06-10-2003 06-08-2002 05-06-2003
US 5194614	A 16-03-1993	FR 2658818 A1 AT 89263 T AU 634350 B2 AU 7137591 A CA 2036876 A1 DE 69100079 D1 DE 69100079 T2 DK 447285 T3 EP 0447285 A1 ES 2059069 T3 HK 57197 A IE 910640 A1 JP 2624901 B2 JP 7048331 A OA 9482 A PT 96890 A , B US 5225442 A US 5318994 A ZA 9101403 A		30-08-1991 15-05-1993 18-02-1993 29-08-1991 28-08-1991 17-06-1993 09-12-1993 16-08-1993 18-09-1991 01-11-1994 09-05-1997 28-08-1991 25-06-1997 21-02-1995 15-11-1992 31-10-1991 06-07-1993 07-06-1994 27-11-1991

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Code International No
PCT/FR2004/001866

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
CIB 7 A61K31/14 A61K9/20 A61P9/14

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, MEDLINE, EMBASE

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Y	US 5 472 979 A (LAVIELLE GILBERT ET AL) 5 décembre 1995 (1995-12-05) revendication 1 colonne 10, ligne 59 – ligne 64	1-12
Y	US 2002/035248 A1 (LUHN OLIVER) 21 mars 2002 (2002-03-21) * revendications * * page 1, alinéas '0016! et '0017! *	1-12
Y	US 5 194 614 A (LESIEUR DANIEL ET AL) 16 mars 1993 (1993-03-16) exemple K	1-12

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

* Catégories spéciales de documents cités:

- *A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- *P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

- *T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- *X* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- *Y* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- *&* document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

31 janvier 2005

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

11/02/2005

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patenttaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Beranová, P

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/FR2004/001866

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
P,A	<p>BAYES M ET AL: "Gateways to clinical trials." METHODS AND FINDINGS IN EXPERIMENTAL AND CLINICAL PHARMACOLOGY, vol. 25, no. 6, juillet 2003 (2003-07), pages 483-506, XP008028377 ISSN: 0379-0355 (ISSN print) page 484, alinéa 3</p> <p>-----</p>	
A	<p>KAKKOS STAVROS K ET AL: "S-18886 Servier." CURRENT OPINION IN INVESTIGATIONAL DRUGS (LONDON, ENGLAND: 2000) ENGLAND SEP 2002, vol. 3, no. 9, septembre 2002 (2002-09), pages 1324-1327, XP008028385 ISSN: 1472-4472 * document entier *</p> <p>-----</p>	
A	<p>BELHASSEN LAURENT ET AL: "Improved endothelial function by the thromboxane A2 receptor antagonist S 18886 in patients with coronary artery disease treated with aspirin." JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY. UNITED STATES 2 APR 2003, vol. 41, no. 7, 2 avril 2003 (2003-04-02), pages 1198-1204, XP002272663 ISSN: 0735-1097 * page 1199, colonne gauche, alinéa "Study protocol" *</p> <p>-----</p>	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

 Demande Internationale N°
 PCT/FR2004/001866

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5472979	A	05-12-1995		FR 2711139 A1 AT 146454 T AU 676377 B2 AU 7582094 A CA 2118102 A1 CY 2141 A DE 69401190 D1 DE 69401190 T2 DK 648741 T3 EP 0648741 A1 ES 2098109 T3 GR 3022637 T3 HK 64397 A JP 2859138 B2 JP 7188155 A NZ 264703 A ZA 9408082 A	21-04-1995 15-01-1997 06-03-1997 11-05-1995 16-04-1995 21-06-2002 30-01-1997 03-07-1997 09-06-1997 19-04-1995 16-04-1997 31-05-1997 23-05-1997 17-02-1999 25-07-1995 26-09-1995 05-06-1995
US 2002035248	A1	21-03-2002		EP 1175899 A1 AU 7990901 A BR 0107036 A CA 2353363 A1 CN 1386064 T CZ 20020978 A3 WO 0209673 A1 HU 0203064 A2 JP 2002142690 A NO 20021424 A NZ 517931 A PL 353056 A1 SK 3702002 A3 ZA 200202178 A	30-01-2002 13-02-2002 04-06-2002 27-01-2002 18-12-2002 12-06-2002 07-02-2002 28-03-2003 21-05-2002 21-03-2002 28-11-2003 06-10-2003 06-08-2002 05-06-2003
US 5194614	A	16-03-1993		FR 2658818 A1 AT 89263 T AU 634350 B2 AU 7137591 A CA 2036876 A1 DE 69100079 D1 DE 69100079 T2 DK 447285 T3 EP 0447285 A1 ES 2059069 T3 HK 57197 A IE 910640 A1 JP 2624901 B2 JP 7048331 A OA 9482 A PT 96890 A , B US 5225442 A US 5318994 A ZA 9101403 A	30-08-1991 15-05-1993 18-02-1993 29-08-1991 28-08-1991 17-06-1993 09-12-1993 16-08-1993 18-09-1991 01-11-1994 09-05-1997 28-08-1991 25-06-1997 21-02-1995 15-11-1992 31-10-1991 06-07-1993 07-06-1994 27-11-1991